جامعة 20 أوت 1955- سكيكدة المستوى: السنة الثانية LMD

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير التاريخ: 16 جانفي 2024

قسم العلوم المالية والمحاسبة المدة: ساعة ونصف

**امتحان اقتصاد كلي 01**

**الجانب النظري: (4ن) إختر الأجابة الصحيحة**

1. المعادلة السلوكية هي التي تسمح بـ:
2. تفسير سلوك متغيرة اقتصادية ب- تعريف متغيرة اقتصادية ج- شرح أسباب الارتفاع المستمر للأسعار
3. المعنى الاقتصادي لفرضية التوظيف الكامل:
4. وجود بطالة اجبارية ب- ثبات حجم الانتاج ج - ثبات حجم المخزون
5. تسمى المتغيرات التي لا يسمح لها بالتغير في النموذج بـ:
6. المتغير التابع ب- المتغير المستقل ج- المعلمات
7. تقوم نظرية فيشر على تفسير العلاقة الموجودة بين كمية النقود:
8. والطلب على النقود ب- وأسعار الفائدة الحقيقية ج- والمستوى العام للأسعار

**التمرين رقم 01: (10ن)**

إذا افترضنا أن الوضعية التالية تمثل اقتصاد ما لسنة **2022** (الوحدة: م و ن)

الانفاق الاستهلاكي C=120 أرباح الشركات P=200

الانفاق الحكومي G=256 الفائدة i=50

التكوين الاجمالي لرأس المال الثابث FBCF=600 عائد الأرض200

التغير في المخزون ∆S=224 إيجار محلات 50

الصادرات ضعف قيمة الواردات أجور ومعاشات 1000

الواردات M=1200 دخول المهن الحرة 600

اهتلاكات Am=100 تحويلات اجتماعية للأفراد tr=80

إعانات انتاجية Sub=70 ضرائب على أرباح الشركات 50

ضرائب مباشرة txd =950 أرباح موزعة على الملاك 50

المستوى العام للأسعار= **20** أقساط الضمان الاجتماعي 130

**المطلوب:** حساب ما يلي:

1. الناتج الوطني الإجمالي بطريقة الانفاق
2. الناتج الوطني الإجمالي بطريقة الدخل
3. قيمة الضرائب غير المباشرة Txi
4. الدخل الوطني RNF
5. الدخل الشخصي RP
6. الدخل المتاح RD
7. سنة **2023** ارتفع المستوى العام للأسعار إلى 25 و PNBpm إلى 3200، أحسب معدل التضخم ثم معدل النمو الاقتصادي.

**اختر تمرين واحد فقط بين التمرينين 02 و03**

**التمرين رقم 02: (6ن)**

لتكن لديك المعطيات التالية الخاصة باقتصاد ما: S=2000+35000i

I=4500-15000i

Ns=54 + 17 w/p

Y=-0.05N2+1350N

**المطلوب**: أحسب كل ما يلي:

1- معدل الفائدة الذي يحقق التوازن في سوق السلع والخدمات

2- قيمة الاستثمار والادخار في التوازن

3- الأجر الحقيقي التوازني لسوق العمل

4- حجم اليد العاملة التوازنية

5- حجم الإنتاج الكلي

**التمرين رقم 03: (6ن)**

**C**

ليكن لديك الشكل التالي:

**S**

**60**

**Y**

**240**

**المطلوب**:

1- إيجاد معادلتي الادخار والاستهلاك

2- كان لديك في سنة 2022 المعطيات التالية: 300 Y= Pms=0.2

وفي سنة 2023 المعطيات التالية: Y=280 Pmc=0.82

هل يتناسب هذا الاستهلاك مع السلوك النفسي الاستهلاكي الكينزي؟ لماذا؟

ملاحظة:

* تنظيم الورقة يؤخذ بعين الاعتبار

جامعة 20 أوت 1955- سكيكدة المستوى: السنة الثانية LMD

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير التاريخ: 16 جانفي 2024

قسم العلوم المالية والمحاسبة المدة: ساعة ونصف

**امتحان اقتصاد كلي 01**

**الجانب النظري: (4ن) إختر الأجابة الصحيحة**

1- تقوم نظرية فيشر على تفسير العلاقة الموجودة بين كمية النقود:

أ- والطلب على النقود ب- وأسعار الفائدة الحقيقية ج- والمستوى العام للأسعار

2- المعادلة السلوكية هي التي تسمح بـ:

أ- تفسير سلوك متغيرة اقتصادية ب- تعريف متغيرة اقتصادية ج- شرح أسباب الارتفاع المستمر للأسعار

3- المعنى الاقتصادي لفرضية التوظيف الكامل:

أ- وجود بطالة اجبارية ب- ثبات حجم الانتاج ج - ثبات حجم المخزون

4- تسمى المتغيرات التي لا يسمح لها بالتغير في النموذج بـ:

أ- المتغير التابع ب- المتغير المستقل ج- المعلمات

**التمرين رقم 01: (10ن)**

إذا افترضنا أن الوضعية التالية تمثل اقتصاد ما لسنة **2022** (الوحدة: م و ن)

الانفاق الاستهلاكي C=120 أرباح الشركات P=200

الانفاق الحكومي G=256 الفائدة i=50

التكوين الاجمالي لرأس المال الثابث FBCF=600 عائد الأرض200

التغير في المخزون ∆S=224 إيجار محلات 50

الصادرات ضعف قيمة الواردات أجور ومعاشات 1000

الواردات M=1200 دخول المهن الحرة 600

اهتلاكات Am=100 تحويلات اجتماعية للأفراد tr=80

إعانات انتاجية Sub=70 ضرائب على أرباح الشركات 50

ضرائب مباشرة txd =950 أرباح موزعة على الملاك 50

المستوى العام للأسعار= **20** أقساط الضمان الاجتماعي 130

**المطلوب:** حساب ما يلي:

1- الناتج الوطني الإجمالي بطريقة الانفاق

2- الناتج الوطني الإجمالي بطريقة الدخل

3- قيمة الضرائب غير المباشرة Txi

4- الدخل الوطني RNF

5- الدخل الشخصي RP

6- الدخل المتاح RD

7- سنة **2023** ارتفع المستوى العام للأسعار إلى 25 و PNBpm إلى 3200، أحسب معدل التضخم ثم معدل النمو الاقتصادي.

**اختر تمرين واحد فقط بين التمرينين 02 و03**

**التمرين رقم 02: (6ن)**

لتكن لديك المعطيات التالية الخاصة باقتصاد ما: S=2000+35000i

I=4500-15000i

Ns=54 + 17 w/p

Y=-0.05N2+1350N

**المطلوب**: أحسب كل ما يلي:

1- معدل الفائدة الذي يحقق التوازن في سوق السلع والخدمات

2- قيمة الاستثمار والادخار في التوازن

3- الأجر الحقيقي التوازني لسوق العمل

4- حجم اليد العاملة التوازنية

5- حجم الإنتاج الكلي

**التمرين رقم 03: (6ن)**

**C**

ليكن لديك الشكل التالي:

**S**

**60**

**Y**

**240**

**المطلوب**:

1- إيجاد معادلتي الادخار والاستهلاك

2- كان لديك في سنة 2022 المعطيات التالية: 300 Y= Pms=0.2

وفي سنة 2023 المعطيات التالية: Y=280 Pmc=0.82

هل يتناسب هذا الاستهلاك مع السلوك النفسي الاستهلاكي الكينزي؟ لماذا؟

ملاحظة:

* تنظيم الورقة يؤخذ بعين الاعتبار